

HT-C350

Цифрова система за ДОМАШНО КИНО ръководство за потребителя

Представете си **ВЪЗМОЖНОСТИТЕ**

Благодарим ви, че закупихте този продукт на Samsung.
За да получите по-пълно обслужване,
регистрирайте продукта си на
www.samsung.com/register





Информация за безопасност

Предупреждения за безопасността

ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНИЯ КАПАК).

ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ.

	ВНИМАНИЕ РИСК ОТ ТОКОВ УДАР ДА НЕ СЕ ОТВАРЯ	
Този символ показва "опасно напрежение" в изделието, което представлява риск от токов удар или телесни увреждания.	ВНИМАНИЕ : ЗА ДА СЕ ПРЕДОТВРАТИ ТОКОВ УДАР, ШИРОКАТА ЧАСТ НА ЩЕПСЕЛА ТРЯБВА ДА СЪОТВЕТСТВА НА ШИРОКАТА ЧАСТ НА КОНТАКТА И ЩЕПСЕЛЪТ ТРЯБВА ДА Е ВКАРАН ДОКРАЙ.	Този символ показва важни инструкции, отнасящи се за продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да ограничите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.

ВНИМАНИЕ

- Уредът не бива да се излага на капене или пръскане и на него не бива да се поставят предмети, пълни с течност, като например вази.
- Щепселът за мрежово захранване се използва като прекъсващо устройство и трябва да е в работна готовност по всяко време.
- Този апарат трябва винаги да е свързан към контакт за променлив ток със защитно заземяване.
- За да изключите апарата от мрежовото захранване, щепселът трябва да се извади от контакта, поради това трябва да има лесен достъп до контакта.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUCTO LÁSER CLASE 1

ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ КЛАС 1

Този компактдиск плейър е класифициран като ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ КЛАС 1.

Използването на органи за управление, настройки или изпълнението на процедури, различни от описаните в настоящото, може да доведе до опасно излагане на излъчване.

ВНИМАНИЕ

- НЕВИДИМО ЛАЗЕРНО ИЗЛЪЧВАНЕ В ОТВОРЕНО ПОЛОЖЕНИЕ И ПРИ ОСВОБОДЕНИ БЛОКИРОВКИ; ИЗБЯГВАЙТЕ ИЗЛАГАНЕ НА ЛЪЧА.

Предпазни мерки

- Погрижете се променливото електрозахранване във вашия дом да съответства на идентификационния стикер, който е поставен на гърба на изделието.
- Инсталирайте изделието хоризонтално, върху подходяща основа (мебел), с достатъчно място около него за вентилация (7,5~10 см).
- Не поставяйте изделието върху усилватели или друго оборудване, което може да се нагорещи. Внимавайте да не бъдат покрити вентилационните отвори.
- Не поставяйте никакви предмети върху изделието.
- Преди преместване на устройството проверете дали отворът за поставяне на диск е празен.
- За да изключите устройството напълно от електрозахранването, извадете АС щепсела от контакта, особено когато уредът няма да се използва за дълго време.
- По време на гръмотевични бури изваждайте АС щепсела на електрозахранването от контакта. Пикове на напрежение, дължащи се на мълнии, могат да повредят изделието.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина или на други източници на топлина. Това може да доведе до прегряване и повреда на изделието.
- Пазете изделието от влага и прекомерна топлина или от или оборудване, което създава силни магнитни или електрически полета (напр. високоговорители).
- Ако устройството се повреди, извадете щепсела от контакта на електрозахранването.
- Това изделие не е предназначено за промишлена употреба. Използвайте това изделие само за лично ползване.
- Ако изделието или дискът са били съхранявани на студено, възможно е да се образува кондензат. Ако транспортирате изделието през зимата, изчакайте приблизително 2 часа, докато то достигне стайна температура, преди да го използвате.
- Батериите, които се използват в това устройство, съдържат химикали, които са вредни за околната среда. Не изхвърляйте батериите с общите домакински отпадъци.

Акcesoари

Проверете за приложените акcesoари по-долу.

				
Видеокабел	FM антена	Ръководство за потребителя	Дистанционно управление/батерии (размер AAA)	Гнездо SCART

Информация за безопасност

Предпазни мерки при работа с дискове и съхранението им

Малки драскотини по диска могат да влошат качеството на звука и картината или да причинят прескачане.

Бъдете особено внимателни да не драскате дисковете, когато работите с тях.

Начин на държане на дискове

- Не докосвайте диска откъм страната за възпроизвеждане.
- Хващайте диска за ръбовете, за да не останат отпечатыци от пръсти по повърхността.
- Не лепете хартия или ленти по диска.



Съхранение на дискове

- Не оставяйте дисковете под пряка слънчева светлина
 - Пазете на хладно и проветриво място
 - Пазете в чиста предпазна обвивка.
- Съхранявайте ги във вертикално положение.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Не оставяйте дисковете да се замърсват с прах.
- Не зареждайте напукани или издраскани дискове.

Работа и съхранение на дискове

Когато по повърхността на диска попаднат отпечатыци от пръсти или замърсявания, почиствайте със слаб препарат, разтворен във вода, и избърсвайте с мека кърпа.

- При почистване избърсвайте диска леко отвътре навън.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е да се образува кондензат, ако топъл въздух влезе в контакт със студени части във вътрешността на изделието. При образуване на кондензат във вътрешността на изделието, то няма да работи правилно. В такъв случай извадете диска и оставете изделието да престои 1 или 2 часа при включено електрозахранване.

Лиценз

- 3A DIVX VIDEO: DivX® е цифров видео формат, създаден от DivX, Inc. Това е официално DivX сертифицирано устройство, което възпроизвежда DivX видео. Посетете www.divx.com за повече информация и софтуерни инструменти за преобразуване на файлове в DivX video. 3A DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Това сертифицирано с DivX® устройство трябва да е регистрирано за изпълнение на DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. За да генерирате регистрационния код, намерете раздел DivX VOD в менюто за настройки на устройството. Посетете vod.divx.com с този код, за да завършите процеса на регистриране и да научите повече за DivX VOD.
- DivX Certified® to play DivX® video
- Dolby и символът двойно D са регистрирани търговски марки на Dolby Laboratories.
- "Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274"



Авторско право

© 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Защита срещу копиране

- Много DVD дискове са кодирани със защита срещу копиране. Ето защо трябва да свържете вашето устройство директно към вашия телевизор, а не към видеокасетофон. При свързване към видеокасетофон картината от защитените срещу копиране DVD дискове е деформирана.
- "В това изделие е вградена технология за защита на авторски права, защитена с патенти в САЩ и други права на интелектуална собственост на Rovi Corporation. Забранен е инженеринг или демантиране в обратен ред."

Съдържание

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2

- 2 Предупреждения за безопасността
- 3 Предпазни мерки
- 3 Аксесоари
- 4 Предпазни мерки при работа с дискове и съхранението им
- 4 Лиценз
- 4 Авторско право
- 4 Защита срещу копиране

НАЧАЛО

7

- 7 Икони, използвани в ръководството
- 7 Видове дискове и характеристики
- 11 Описание
- 11 Преден панел
- 12 Заден панел
- 13 Дистанционно управление

СВЪРЗВАНЕ

15

- 15 Свързване на високоговорителите
- 17 Свързване на Video Out (видео изхода) към вашия телевизор
- 19 Свързване на FM антената
- 20 Свързване на аудио от външни компоненти

НАСТРОЙКА

21

- 21 Преди да започнете (първоначална настройка)
- 21 Задаване на менюто за настройка
- 22 Дисплей
 - 22 Екранно съотношение
 - 22 BD Wise
 - 22 Разделителна способност
 - 22 Формат HDMI
- 23 Аудио
 - 23 Настройка на високоговорител
 - 24 Настройка на DRC (Динамична компресия на обхвата)
 - 24 AV-SYNC
 - 24 HDMI AUDIO
 - 25 Оптимизатор на еквилайзъра
- 25 Система
 - 25 Първоначална настройка
 - 25 DivX(R) регистрация
- 25 Език
- 25 Защита
 - 25 Родителска оценка
 - 25 Смяна на паролата
- 25 Поддръжка
- 25 Информация за изделието

Съдържание

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

26

- 26 Възпроизвеждане на дискове
- 26 Възпроизвеждане на Аудио CD (CD-DA)/MP3/WMA
- 27 Възпроизвеждане на JPEG файлове
- 27 Използване на функцията за възпроизвеждане
- 32 Режим на звука
- 33 Слушане на радио

РАЗШИРЕНИ ФУНКЦИИ

34

- 34 Функция USB
- 34 CD извличане

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

35

- 35 Отстраняване на неизправности
- 36 Списък с кодове на езици
- 37 Спецификации

- Цифрите и илюстрациите в това ръководство за потребителя са предоставени само за справка и могат да се различават от действителния изглед на изделието.
- Може да се начисли такса за администриране, ако
 - a. е извикан техник по ваше настояване и няма дефект в продукта (т.е. не сте прочели ръководството за потребителя)
 - b. занесете уреда в сервизен център и няма дефект в продукта (т.е. не сте прочели ръководството за потребителя).
- Сумата за тази такса за администриране ще ви бъде съобщена, преди да се извърши каквато и да е било работа или посещение вкъщи.

Начало

Икони, използвани в ръководството






Уверете се, че сте проверили следните условия, преди да прочетете ръководството за потребителя.

Икона	Обозначава	Определение
	DVD	Функция, налична за DVD-Video или DVD-R/DVD-RW дискове, които са записани и финализирани във видео режим.
	CD	Функция, налична за компакт дискове с данни (CD DA, CD-R/-RW).
	MP3	Това включва функция, която е налице в CD-R/-RW дискове.
	JPEG	Това включва функция, която е налице в CD-R/-RW дискове.
	DivX	Функция, налична с MPEG4 дискове. (DVD±R/±RW, CD-R/-RW)
	ВНИМАНИЕ	Ситуация, при която дадена функция не работи или настройките могат да бъдат отменени.
	ЗАБЕЛЕЖКА	Помощни съвети или инструкции за работата на всяка функция на съответната страница.
	Бърз клавиш	С тази функция се предоставя лесен пряк достъп чрез натискане на бутон на дистанционното управление.

Видове дискове и характеристики

Регионален код

Изделието и дисковете са кодирани според региона. Тези регионални кодове трябва да съвпадат, за да се възпроизведе дискът. Ако кодовете не съвпадат, дискът няма да се възпроизведе.

Вид на диска	Регионален код	Зона
DVD-VIDEO		САЩ, територии на САЩ и Канада
		Европа, Япония, Близък изток, Египет, Южна Африка, Гренландия
		Тайван, Корея, Филипините, Индонезия, Хонг Конг
		Мексико, Южна Америка, Централна Америка, Австралия, Нова Зеландия, Тихоокеания, Карибите
		Русия, Източна Европа, Индия, по-голямата част от Африка, Северна Корея, Монголия
		Китай

Начало

Видове дискове, които могат да бъдат възпроизведени

Видове дискове и обозначения (лого)	Записани сигнали	Размер на диска	Макс. време на изпълнение
 DVD-ВИДЕО	АУДИО + ВИДЕО	12 cm	Прибл. 240 мин. (едностранни)
			Прибл. 480 мин. (двустранни)
		8 cm	Прибл. 80 мин. едностранни
			Прибл. 160 мин. двустранни
 АУДИО-CD	АУДИО	12 cm	74 мин.
		8 cm	20 мин.
 DivX	АУДИО + ВИДЕО	12 cm	—
		8 cm	—

Не използвайте следните типове дискове!

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM и DVD-RAM дискове не могат да бъдат използвани с това устройство. Ако такъв диск бъде поставен, на екрана на телевизора се появява съобщение <WRONG DISC FORMAT (ГРЕШЕН ФОРМАТ НА ДИСКА)>.
- DVD дискове, закупени в чужбина, е възможно да не могат да се използват с това устройство. Ако такъв диск бъде поставен, на екрана на телевизора се появява съобщение <Wrong Region. Please check Disc. (Грешен регион. Проверете диска)>.

Типове дискове и формати

Този продукт не поддържа файлове, защитени със Secure (DRM) Media.

CD-R дискове

- В зависимост от записващото устройство (записващо устройство за дискове или компютър) и състоянието на диска е възможно някои CD-R дискове да не могат да се възпроизведат.
- Използвайте CD-R дискове тип 650 MB/74 минути. Не използвайте CD-R дискове над 700 MB/80 минути, тъй като те може да не успеят да се възпроизведат.
- Възможно е някои CD-RW (презаписваеми) носители да не могат да се възпроизведат.
- Пълноценно възпроизвеждане е възм. ожно само от CD-R дискове, които са правилно "затворени". Ако сеансът на запис е приключил, но дискът е оставен "отворен", съществува възможност дискът да не се възпроизведе пълноценно.

CD-R MP3 дискове

- Могат да се възпроизведат само CD-R дискове с MP3 файлове, записани с формати ISO 9660 или Joliet.
- Имената на MP3 файловете не трябва да съдържат интервали или специални знаци (. / = +).
- Използвайте дискове, записани при скорост на компресиране/декомпресиране, по-голяма от 128 Kbps.
- Могат да се възпроизведат само файлове с разширения ".mp3" или ".MP3".
- Само последователно записан диск в режим "мултисесия" може да бъде възпроизвеждан. Ако в диск, записан в режим "мултисесия", има празен сегмент, дискът може да се възпроизвежда само до празния сегмент.
- Ако дискът не е "затворен", възпроизвеждането му може да стартира по-бавно и е възможно да не се възпроизведат всички записани файлове.
- При файлове, кодирани във формат с променлива скорост (VBR), т.е. файлове, кодирани както с малка, така и с голяма скорост (напр. 32 Kbps ~ 320 Kbps), по време на възпроизвеждане може да се получи прескачане на звука.
- На един компакт диск могат да се възпроизведат максимум 500 записа.
- На един компакт диск могат да се запишат максимум 300 папки.

CD-R JPEG дискове

- Могат да се възпроизведат само файлове с разширения ".jpeg".
- Ако дискът не е "затворен", възпроизвеждането му може да стартира по-бавно и е възможно да не се възпроизведат всички записани файлове.
- Могат да се възпроизведат само CD-R дискове с JPEG файлове, записани с формати ISO 9660 или Joliet.
- Имената на JPEG файловете трябва да са с дължина 8 знака или по-малко, и не бива да съдържат интервали или специални знаци (. / = +).
- Само последователно записан диск в режим "мултисесия" може да бъде възпроизвеждан. Ако в диск, записан в режим "мултисесия", има празен сегмент, дискът ще се възпроизвежда само до празния сегмент.
- На един компакт диск могат да бъдат съхранени максимум 999 изображения.
- При възпроизвеждане на Kodak/Fuji Picture CD, могат да се възпроизведат само JPEG файловете от папката със снимки.
- Дискове със снимки, различни от Kodak/Fuji Picture CD могат да стартират по-бавно или изобщо да не се възпроизведат.

DVD+R/RW, CD-R/RW DivX дискове

- Не се поддържат актуализации на софтуера за несъвместими формати.
(Пример: QPEL, GMC, разделителна способност над 800 x 600 пиксела и др.)
- Ако даден DVD-R/-RW диск не е записан правилно във формат DVD Video, той няма да може да се възпроизвежда.

- Тъй като този продукт предоставя само формати за кодиране, разрешени от DivX Networks, Inc., файл във формат DivX, създаден от потребителя, е възможно да не може да бъде възпроизведен.

DivX (Digital internet video express)

DivX е формат за видео файлове, разработен от Microsoft и базиран на технология за компресиране MPEG4 за предоставяне на аудио и видео данни чрез Интернет в реално време.

MPEG4 се използва за кодиране на видео, а MP3 - за кодиране на аудио, така че потребителите да могат да гледат филми с прибл. DVD качество на видеото и аудиото.

Поддържани формати (DivX)

Този продукт поддържа само следните медийни формати. Ако и видео, и аудио форматът не се поддържат, може да наблюдават накъсани изображения или липса на звук.

Поддържани видео формати

Формат	Поддържани версии
AVI	DivX3.11~DivX5.1, XviD
WMV	V1/V2/V3/V7

Поддържани аудио формати

Поддържани аудио формати	Формат	Побитова скоростЧестота на семплиране
MP3	80~320 kbps	44,1 khz
WMA	56~128 kbps	
AC3	128~384 kbps	44,1/48 khz

- Екранно съотношение: Въпреки че разделителната способност по подразбиране на DivX е 640x480 пиксела, този продукт поддържа до 720x480 пиксела. Разделителни способности за телевизионен екран, по-големи от 800 не се поддържат.
- Когато възпроизвеждате диск с честота на семплиране повече от 48 khz или 320 kbps, е възможно да се наблюдава трептене на екрана по време на възпроизвеждането.
- Възможно е сектори с висока скорост на кадрите да не бъдат възпроизведени по време на изпълнение на DivX файл.

Начало

Бележки за USB връзката

Поддържани устройства: USB носител, MP3 плейър, цифров фотоапарат, USB четец на карти

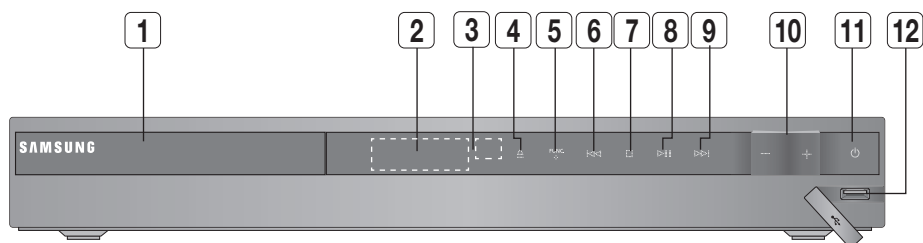
- 1) Ако името на папка или файл е по-дълго от 10 знака, може да не се покаже правилно или да не работи.
- 2) Файл със субтитри, по-голям от 148 KB може да не се покаже правилно.
- 3) Определено USB устройство/цифров фотоапарат или USB четец на карти може да не е съвместимо с продукта.
- 4) Поддържат се файловете системи FAT16 и FAT32.
 - Файловата система NTFS не се поддържа.
- 5) Снимките (JPEG), музиката (MP3, WMA) и видео файловете трябва да имат имена на корейски или английски. В противен случай файлът може да не се изпълни.
- 6) Свържете директно към USB порта на продукта. Свързване чрез друг кабел може да породии проблеми с USB съвместимостта.
- 7) Поставяне на повече от едно устройство с памет на четец за няколко карти може да не работи правилно.
- 8) RTP протоколът за цифрови фотоапарати не се поддържа.
- 9) Не прекъсвайте USB устройството по време на процеса на "четене".
- 10) Колкото по-голяма е разделителната способност, толкова по-голямо е изчакването за показване.
- 11) MP3/WMA файлове или видео файлове с приложен DRM, изтеглени от търговски сайтове, не се възпроизвеждат.
- 12) Външно твърдо дисково устройство не се поддържа.









13) Поддържани файлови формати

Формат	Неподвижна картина	Музика		Филм	
Име на файл	JPG	MP3	WMA	WMV	DivX
Разширение на файл	JPG .JPEG	.MP3	.WMA	.WMV	.AVI
Побитова скорост	–	80~320 kbps	56~128 kbps	4Mbps	4Mbps
Версия	–	–	V8	V1,V2, V3,V7	DivX3.11~ DivX5.1, XviD
Пиксели	640x480	–	–	720x480	
Честота на семплиране	–	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 KHz~ 48 KHz	

Описание

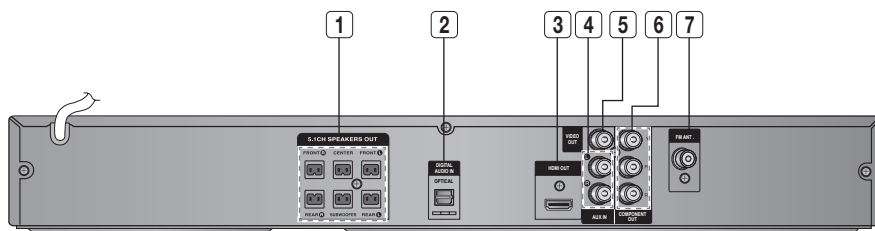
Преден панел



1	ТАВИЧКА ЗА ДИСК	Тук се поставя дискът.
2	ДИСПЛЕЙ	Показва състоянието на възпроизвеждане, време и др.
3	СЕНЗОР ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	Открива сигнали от дистанционното управление.
4	БУТОН OPEN/CLOSE ()	Отваря и затваря тавичката на диска.
5	БУТОН FUNCTION ()	Режимите се превключват както следва: DVD/CD → D.IN → AUX → USB → FM.
6	БУТОН TUNING DOWN & SKIP ()	За връщане към предишното заглавие/глава/запис. За настройка на FM честотния диапазон.
7	БУТОН STOP ()	Спира възпроизвеждането на диска.
8	БУТОН PLAY/ PAUSE ()	Възпроизвеждане или пауза по време на изпълнение на диск.
9	БУТОН TUNING UP & SKIP ()	За преминаване към следващото заглавие/глава/запис. За настройка на FM честотния диапазон.
10	БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СИЛАТА НА ЗВУКА ()	Регулиране на силата на звука.
11	БУТОН ЗА ЗАХРАНВАНЕ ()	Включва и изключва устройството.
12	USB ПОРТ	Чрез свързване в този порт може да се възпроизвеждат файлове от външни USB устройства за съхранение като MP3 плейъри, USB флаш памети и др.

Начало

Заден панел



1	ИЗХОДНИ КОНЕКТОРИ ЗА 5.1-КАНАЛНИ ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	Свържете предните, централните и задните високоговорители към събуфъра.
2	ВХОДНО ГНЕЗДО ЗА ОПТИЧНА ВРЪЗКА КЪМ ВЪНШЕН ЦИФРОВ ИЗТОЧНИК (DIGITAL AUDIO IN)	Използва се за свързване на външни устройства, които могат да подават цифров сигнал.
3	ГНЕЗДО HDMI OUT	Като използвате HDMI кабел, свържете този HDMI извод към входния HDMI извод на вашия телевизор, за да получите най-добро качество на картината.
4	ГНЕЗДА AUX IN	За свързване на външно устройство към аналоговия изход 2CH (например, видеокасетофон).
5	ГНЕЗДО VIDEO OUT	Свържете гнездата за входящ видео сигнал на телевизора (VIDEO IN) към гнездото VIDEO OUT.
6	ИЗХОДНИ ГНЕЗДА ЗА КОМПОНЕНТНО ВИДЕО	Свържете телевизор с изводи за вход на компонентно видео към тези гнезда.
7	ГНЕЗДО ЗА FM АНТЕНА	Свържете FM антената.

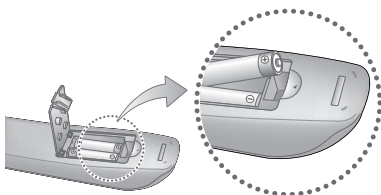
Дистанционно управление

Преглед на дистанционното управление.



Поставяне на батериите в дистанционното управление

* Размер на батерията: AAA



ЗАБЕЛЕЖКА

- Поставете батериите на дистанционното така, че изводите им да съответстват на поляритета: (+) към (+) и (-) към (-).
- Винаги сменяйте и двете батерии наведнъж.
- Не излагайте батериите на топлина или пламък.
- Дистанционното управление може да се използва до приблизително 7 метра по права линия.

Начало

Настройка на дистанционното управление

С това дистанционно управление можете да управлявате определени функции на вашия телевизор.

Когато управлявате телевизора посредством дистанционното управление

1. Натиснете бутона **TV**, за да настроите дистанционното управление в режим ТВ.
2. Натиснете бутона **POWER**, за да включите телевизора.
3. При натиснат бутон **POWER**, въведете кода, съответстващ на вашата марка телевизор.
 - Ако в таблицата са дадени няколко кода за вашия телевизор, въвеждайте ги един по един, за да установите кой от тях работи.
 - **Пример: За телевизор Samsung**
Докато държите натиснат бутона **POWER**, използвайте цифровите бутони, за да въведете 00, 15, 16, 17 и 40.
4. Ако телевизорът се изключи, настройката е завършена.
 - Можете да използвате бутоните TV POWER, VOLUME, CHANNEL и цифровите бутони (0~9).

ЗАБЕЛЕЖКА

- Дистанционното управление може да не работи с някои марки телевизори. Също така, в зависимост от марката на вашия телевизор, някои операции може да са неизпълними.
- Ако не зададете на дистанционното управление кода за на вашата марка телевизор, то по подразбиране ще работи за телевизор Samsung.

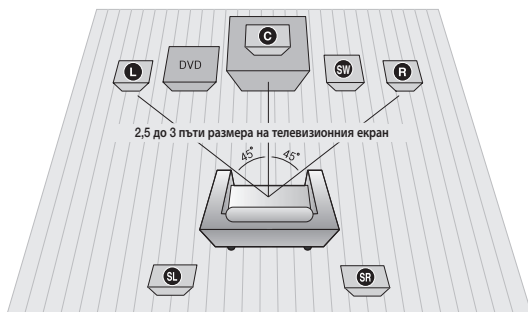
Списък с кодове на марки телевизори

Марка	Код	Марка	Код
Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	MTC	18
A Mark	01, 15	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	Nikei	03
AOC	01, 18, 40, 48	Onking	03
Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	Onwa	03
Brocsonic	59, 60	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
Candle	18	Penney	18
Cetronic	03	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
Citizen	03, 18, 25	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
Cinema	97	Pioneer	63, 66, 80, 91
Classic	03	Portland	15, 18, 59
Concerto	18	Proton	40
Contec	46	Quasar	06, 66, 67
Coronado	15	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	RCA/ Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
Croslex	62	Realistic	03, 19
Crown	03	Sampo	40
Curtis Mates	59, 61, 63	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49
CXC	03	Sanyo	19, 61, 65
Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	Scott	03, 40, 60, 61
Daytron	40	Sears	15, 18, 19
Dynasty	03	Sharp	15, 57, 64
Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
Fisher	19, 65	Sony	50, 51, 52, 53, 55
Funai	03	Soundesign	03, 40
Futuretech	03	Spectricon	01
General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	SSS	18
Hall Mark	40	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	Symphonic	61, 95, 96
Inkel	45	Tatung	06
JC Penney	56, 59, 67, 86	Techwood	18
JVC	70	Teknika	03, 15, 18, 25
KTV	59, 61, 87, 88	TMK	18, 40
KEC	03, 15, 40	Toshiba	19, 57, 63, 71
KMC	15	Vidtech	18
LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	Videch	59, 60, 69
Luxman	18	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	Yamaha	18
Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	York	40
Marantz	40, 54	Yupiteru	03
Matsui	54	Zenith	58, 79
MGA	18, 40	Zonda	01
Mitsubishi/ MGA	18, 40, 59, 60, 75	Dongyang	03, 54

Връзки

В този раздел са разгледани различни начини на свързване на устройството към други външни компоненти. Преди да премествате или инсталирате устройството, трябва непременно да изключите захранването и да извадите щепсела от контакта.

Свързване на високоговорителите



Местоположение на устройството

Поставете го върху стойка или рафт на шкаф, или под стойката за телевизора.

Избор на местоположение за слушане

Местоположението за слушане трябва да е отдалечено на разстояние, което е от 2,5 до 3 пъти по-голямо от размера на екрана на телевизора.

Пример : За 32-инчови телевизори: 2~2,4 м
За 55-инчови телевизори: 3,5~4 м

Предни високоговорители L R	Поставете тези високоговорители пред местоположението ви за слушане, обърнати навътре (около 45°) към вас. Поставете високоговорителите така, че "пищялките" да са на същата височина като ушите ви. Подравнете предната лицева повърхност на предните високоговорители с предната лицева повърхност на централния високоговорител, или ги поставете малко пред централния високоговорител.
Централен високоговорител C	Най-добре е да бъде монтиран на същата височина като предните високоговорители. Можете също така да го поставите директно над или под телевизора.
Задни високоговорители SL SR	Поставете ги встрани от местоположението ви за слушане. Ако няма достатъчно място, поставете ги така, че да бъдат обърнати един към друг. Поставете ги на около 60 до 90 см над ушите си, с лицевата страна леко наклонена надолу. ★ За разлика от предните и централните високоговорители, задните високоговорител се използват за възпроизвеждане главно на звукови ефекти и от тях не винаги се чува звук.
Събуфър SW	Положението на събуфъра не е от толкова критично значение. Можете да го поставите, където желаете.

! ВНИМАНИЕ

- Не позволявайте деца да си играят с високоговорителите или близо до тях. Те могат да се наранят, ако някой високоговорител падне.
- Когато свързвате високоговорителните кабели към високоговорителите, се погрижете поляритетът им (+/-) да е правилен.
- Пазете събуфъра извън достъпа на деца, за да не могат да пхнат ръцете си или чужди тела в канала (отвора) на събуфъра.
- Не използвайте канала (отвора) за окачване на събуфъра на стената.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте поставили високоговорител близо до вашия телевизор, цветовете на екрана могат да се променят поради магнитното поле, генерирано от високоговорителя. В такъв случай поставете високоговорителя далече от телевизора.

Връзки

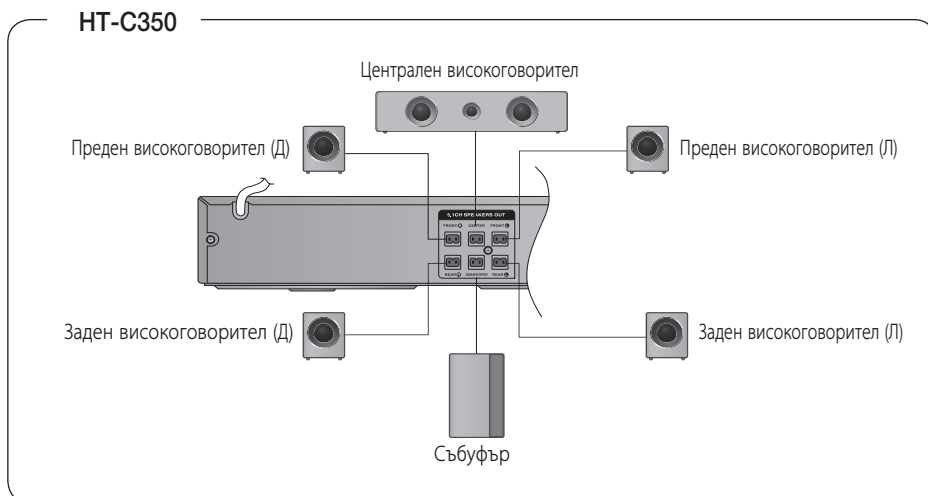
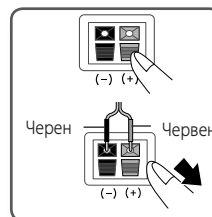
Свързване на високоговорителите

Компоненти на високоговорителите



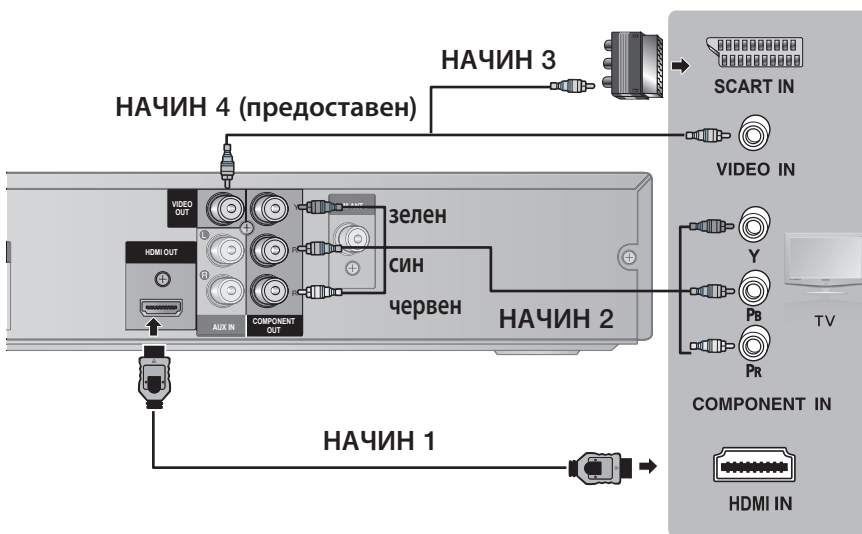
Свързване на високоговорителите

1. Натиснете надолу щифта на клемата на гърба на високоговорителя.
2. Вкарайте черния проводник в черната (-) клемата, а червения проводник – в червената (+) клемата и след това освободете щифта.
3. Свържете жакетите към изходите на гърба на устройството, като спазвате цветовите съответствия на жакетите и гнездата на високоговорителите.



Свързване на Video Out към вашия телевизор

Изберете един от четирите начина за свързване към телевизора.



НАЧИН 1: HDMI

Свържете HDMI кабела (не е включен в доставката) от извода **HDMI OUT** на гърба на устройството към извода **HDMI IN** на вашия телевизор.

НАЧИН 2: Компонентно видео

Ако телевизорът ви е снабден с входове за компонентно видео, свържете кабел за компонентно видео (не е включен в доставката) от гнездата на **COMPONENT OUT** (Pr, Pb и Y) на гърба на устройството към входните гнезда за компонентно видео на вашия телевизор.

НАЧИН 3: Scart

Ако вашият телевизор разполага със SCART вход, свържете предоставения видео кабел от гнездото **VIDEO OUT** на задния панел на системата към гнездото **VIDEO** на входа Scart, след това свържете гнездото SCART към гнездото **SCART IN** на телевизора.

НАЧИН 4: Композитно видео

Свържете доставения видео кабел от извода **VIDEO OUT** на гърба на устройството към извода **VIDEO IN** на вашия телевизор.

Връзки

ЗАБЕЛЕЖКА

- Наличните разделителни способности от HDMI изход са 480p(576p), 720p, 1080i/1080p. Вж. стр. 22 за настройка на разделителната способност.
- Това устройство работи в режим на презредово сканиране 480i(576i) за компонентен/композилен изход.
- След като свържете видеото, настройте източника на входящ видео сигнал на вашия телевизор да съответства на режима на видео изхода на вашето устройство.
Първо включете продукта, преди да настроите входящия видео източник на телевизора. Свж. ръководството на вашия телевизор за повече информация как да изберете източника на входящ видео сигнал на телевизора.

! ВНИМАНИЕ

- Не свързвайте устройството чрез видеокасетофон. Видеосигналите, подавани чрез видеокасетофон, могат да бъдат повлияни от системи за защита на авторското право, което да причини деформирана картина на телевизора.

ФУНКЦИЯ HDMI

Функция за автоматично откриване на HDMI сигнал

Изходният видео сигнал на устройството ще се промени автоматично в режим HDMI, когато свържете HDMI кабел при включено електрозахранване.

- HDMI (Висококачествен мултимедийен интерфейс)
- HDMI е интерфейс, който позволява цифрово предаване на видео и аудио данни с един-единствен конектор. Посредством HDMI устройството предава цифров видео и аудио сигнал и показва ярка картина на телевизор с вход за HDMI.
- Описание на HDMI свързване
 - HDMI подава само чист цифров сигнал към телевизора.
 - Ако вашият телевизор не поддържа HDCP (Широколендова цифрова защита на съдържанието), на екрана ще се появят смущения.
- Какво представлява HDCP?
- HDCP (Широколендова цифрова защита на съдържанието) е система за защита от копиране на DVD съдържание, възпроизвеждано чрез HDMI. Тя осигурява защитена цифрова връзка между видео източник (компютър, DVD и др.) и устройство за показване (телевизор, проектор и др.). Съдържанието се криптира при изходното устройство, за да се предотврати неразрешено копиране.

ЗАБЕЛЕЖКА



- Когато е свързан HDMI телевизор, композитният (видео) и компонентният видеосигнали не се предават.

Използване на Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ е функция, която ви позволява да управлявате други Samsung устройства чрез вашето дистанционно управление Samsung. Anynet+ може да се използва при свързване на това устройство към телевизор Samsung, с помощта на HDMI кабел. Предлага се само за телевизори SAMSUNG, които поддържат Anynet+.

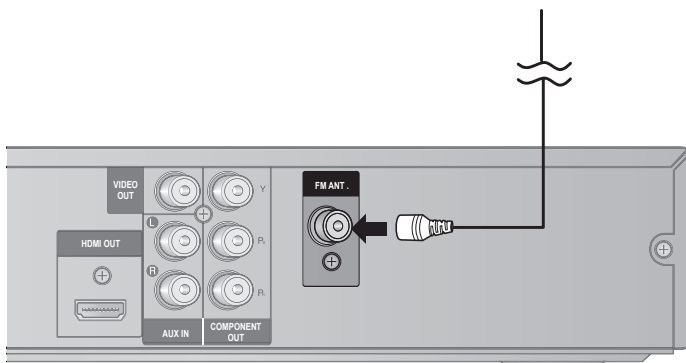
- Свържете устройството към телевизор Samsung чрез HDMI кабел. (Вж. стр. 17)
- Настройте функцията Anynet+ на вашия телевизор. (Вж. ръководството с инструкции за телевизора за повече информация.)

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията Anynet+ поддържа някои бутони на дистанционното управление.
- Тази функция не е достъпна, ако HDMI кабелът не поддържа CEC.
- В зависимост от вашия телевизор, определени разделителни способности на изходящия HDMI сигнал може да не функционират.
Направете справка с ръководството за потребителя на вашия телевизор.
- Проверете логото  (ако телевизорът ви има логото , това означава, че той поддържа функцията Anynet+).

Свързване на FM антената

FM антена (включена в доставката)



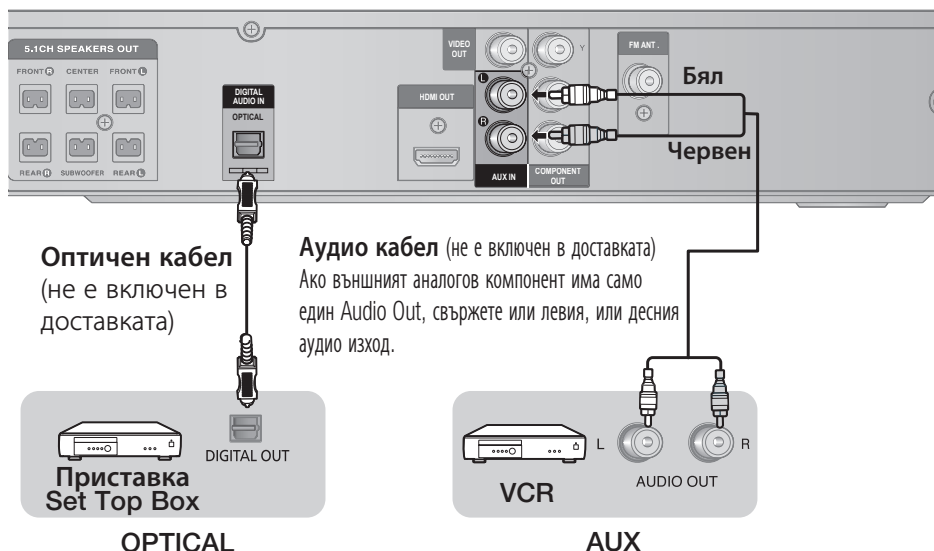
1. Свържете доставената FM антена към извода за FM антена.
2. Започнете да въртите бавно проводника на антената, докато намерите позиция, в която приеманият сигнал е добър, и след това я закрепете към стена или друга устойчива повърхност.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Това устройство не приема излъчвания в AM обхвата.

Връзки

Свързване на аудио от външни компоненти



AUX: Свързване на външен аналогов компонент

Компоненти с аналогов сигнал, напр. видеокасетофон.

1. Свържете **AUX IN** (Audio) на гърба на устройството към Audio Out на външния аналогов компонент.
 - Непременно съблюдавайте цветовете на връзките.
2. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете вход **AUX**.
 - Режимите се превключват както следва :
DVD/CD → D.IN → AUX → USB → FM.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да свържете извода Video Output на вашия видеокасетофон към телевизора и да свържете изводите Audio Output на видеокасетофона към това устройство.

OPTICAL: Свързване на външен цифров компонент

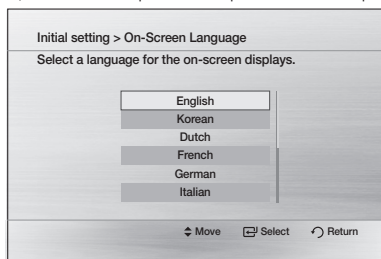
Компоненти с цифров сигнал като приемник за кабелна телевизия/сателитен приемник (приставка Set-Top Box).

1. Свържете **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** на гърба на устройството към Digital Output на външния аналогов компонент.
2. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете **D.IN**.
 - Режимите се превключват както следва :
DVD/CD → D.IN → AUX → USB → FM.

Настройка

Преди да започнете (първоначална настройка)

1. Натиснете бутона **POWER** при първото включване на телевизора.
Ще се покаже екранът за първоначална настройка.



2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желания език и след това натиснете бутона **ENTER**.
3. Натиснете бутона **ENTER**, за да изберете бутона Start.
4. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желаното екранно съотношение, и след това натиснете бутона **ENTER**.
5. Натиснете бутона **ENTER**, за да изберете бутона Start.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако към устройството е свързан HDMI кабел, екранното съотношение няма да се появи.
- За да се върнете към предишния екран, натиснете бутона за връщане **RETURN**.
- След като изберете език за менюто, можете да го промените като натиснете бутона **STOP (■)** на дистанционното устройство в продължение на повече от 5 секунди, без да има диск в устройството.
- Когато екранът за първоначална настройка не се появява, можете да направите справка в Първоначална настройка. (вж. стр. 25)

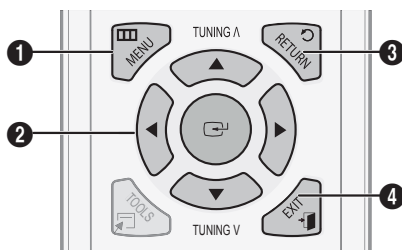
Избор на видео формат

Всяка страна има различен стандарт за видео формат. Можете да изберете NTSC или PAL видео формат. Натиснете и задръжте цифровия бутон 7 на дистанционното управление в продължение на повече от 5 секунди при изключено устройство.

- На дисплея ще се появи "NTSC" или "PAL". В този момент натиснете и цифровия бутон 7, за да изберете или "NTSC", или "PAL".
- Видео форматът на диска трябва да бъде същият като видео формата на телевизора.

Задаване на менюто за настройка

Необходимите действия за достъп могат да бъдат различни в зависимост от избраното меню. GUI (Графичен потребителски интерфейс) в това ръководство може да се различава, в зависимост от версията на фирмуера.

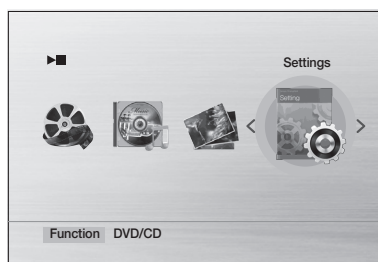


- 1 БУТОН **MENU**: ПОКАЗВА НАЧАЛНОТО МЕНЮ.

- 2 БУТОН **ENTER/DIRECTION**
МЕСТИ КУРСОРА И ИЗБИРА ЕЛЕМЕНТ.
ИЗБИРА ТЕКУЩО ИЗБРАНИЯ ЕЛЕМЕНТ.
ПОТВЪРЖДАВА НАСТРОЙКАТА.

- 3 БУТОН **RETURN**: ВРЪЩАНЕ КЪМ ПРЕДИШНОТО МЕНЮ ЗА НАСТРОЙКА.

- 4 БУТОН **EXIT**: ИЗХОД ОТ МЕНЮТО ЗА НАСТРОЙКА.



1. Натиснете бутона **POWER**.
2. Натиснете бутоните **◀▶**, за да изберете **Settings** и след това натиснете бутона **ENTER**.
3. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желаното меню, и след това натиснете бутона **ENTER**.
4. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желаното подменю, и след това натиснете бутона **ENTER**.
5. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желания елемент, и след това натиснете бутона **ENTER**.
6. Натиснете бутона **EXIT**, за да излезете от менюто за настройка.

Настройка

Дисплей

Можете да конфигурирате различни опции за картина, напр. екранно съотношение, разделителна способност и др.

Екранно съотношение

В зависимост от телевизора, който имате, може да искате да регулирате настройката на екрана.

• 4:3 Pan-Scan



Можете да избирате кога да гледате видео 16:9 от DVD без черни ленти отгоре и отдолу, въпреки че вашият телевизор е с екранно съотношение 4:3 (крайната лява и дясна страна от картината на филма ще бъдат отрязани).

• 4:3 Letter Box



Можете да изберете това, когато искате да гледате картината в цялото съотношение 16:9 от DVD, въпреки че имате телевизор, чийто екран е със съотношение 4:3. Ще се появят ленти с черен цвят в горната и в долната част на екрана.

• 16:9 Wide



Можете да гледате пълната картина 16:9 на вашия широкоекранен телевизор.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато се използва HDMI, екранът автоматично се преобразува в режим 16:9 Wide и функцията за екранно съотношение се деактивира.
- Ако даден DVD е с екранно съотношение 4:3, не можете да го гледате в широкоекранен режим.
- Тъй като DVD дисковете се записват в различни формати на изображението, те изглеждат различно в зависимост от софтуера, типа на телевизора и настройката на екранното съотношение на телевизора.

BD Wise

(Само за изделия на Samsung)

BD Wise е най-новата функция за свързване на Samsung. Когато свързвате устройства на Samsung, като използвате BD-Wise чрез HDMI, оптималната разделителна способност ще се настройва автоматично.

- **On** : Оригиналната разделителна способност на DVD диска ще се изведе директно на телевизора.
- **Off** : Изходната разделителна способност ще бъде фиксирана според предишно зададената, независимо от разделителната способност на диска.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Това ще оптимизира качеството на картината според съдържанието (на диска, DVD и др.), което искате да бъде възпроизведено, и в зависимост от устройството или вашия телевизор Samsung, съвместим с BD Wise.
- Ако искате да промените разделителната способност в режим BD Wise, трябва предварително да изключите режима BD.
- BD Wise ще бъде деактивирана, ако изделието е свързано с устройство, който не поддържа BD Wise.

Разделителна способност

Задава изходната разделителна способност за HDMI видео сигнал. Цифрите в 480p(576p), 720p, 1080i и 1080p показват броя на редовете във видео сигнала. Буквите i и p показват съответно презредово и прогресивно сканиране.

- **BD Wise** : Автоматично настройва оптималната разделителна способност, когато е свързано чрез HDMI към телевизор с BD Wise функция. (Менюто на BD Wise се появява само ако BD Wise е включена.)
- **480p(576p)** : Възпроизвежда 480 реда прогресивно видео.
- **720p** : Възпроизвежда 720 реда прогресивно видео.
- **1080i** : Възпроизвежда 1080 реда презредово видео.
- **1080p** : Възпроизвежда 1080 реда прогресивно видео.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако е свързан Component или Composite, поддържаната разделителна способност е само 480i(576i).
- 1080P може да не се появи, в зависимост от телевизора.

Формат HDMI

Можете да оптимизирате цветовата настройка от HDMI изходен сигнал. Изберете типа свързано устройство.

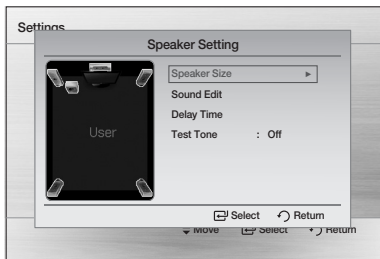
- **TV** : Изберете, ако е свързано към телевизор чрез HDMI.
- **Monitor** : Изберете, ако е свързано към монитор чрез HDMI.

Аудио

Настройка на високоговорител

Размер на високоговорителя

В този режим можете да зададете настройка на централния и задните високоговорители, а също и на тестовия тон.



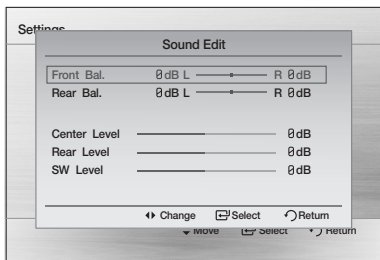
- За предните високоговорители режимът е зададен на Small.
- За събуфъра режимът е зададен на Present.
- За централния и задните високоговорители, можете да превключите режима на Small или None.
 - **Small** : Изберете това, когато използвате високоговорителите.
 - **None** : Изберете това, когато няма свързани високоговорители.

ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от настройките за Dolby Pro Logic и Stereo, режимът на високоговорителите може да е различен.

Редактиране на звук

Можете да регулирате баланса и нивото за всеки високоговорител.



Натиснете бутоните ▲▼, за да изберете и регулирате желаните високоговорители. Натиснете бутоните ◀▶, за да регулирате настройките.

Регулиране на баланса на предния/задния високоговорител

- Можете да избирате между 0 и -6.
- Силата на звука намалява с приближаване към -6.

Регулиране на нивото на централен високоговорител/заден високоговорител/събуфър

- Силата на звука може да се регулира на стъпки от +6dB до -6dB.
- Звукът става по-силен с приближаване до +6dB и по-тих с приближаване до -6dB.

Време за забавяне

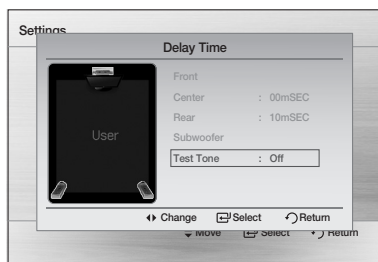
Ако високоговорителите не могат да се поставят на еднакви разстояния от местоположението за слушане, можете да регулирате времето на забавяне на аудио сигналите от централния високоговорител и задните високоговорители.

В този режим можете да зададете настройка и на тестовия тон.

Настройка на времето за забавяне на звука от високоговорителите

При възпроизвеждане на звук по системата 5.1CH Surround Sound, можете да се насладите на най-добър звук, ако разстоянието между вас и всеки от високоговорителите е едно и също.

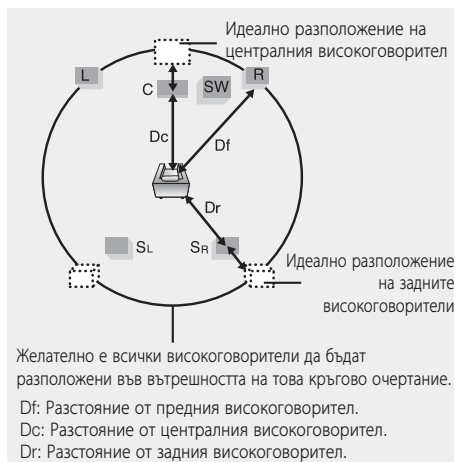
Тъй като звукът достига до местоположението за слушане по различно време, в зависимост от разположението на високоговорителите, можете да регулирате тази разлика, като добавите ефект на забавяне за централния високоговорител и задните високоговорители.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Менюто на времето на забавяне ще се активира само когато се възпроизвежда източник на 5.1 канал.
- Не можете да настроите централния високоговорител и задните високоговорители в този режим, когато настройките им са зададени на None.

Настройка



Настройка на централния високоговорител

Ако разстоянието Dc е равно или по-голямо от разстоянието Df на илюстрацията, задайте режима като 0 мсек.

В противен случай променете настройките съобразно таблицата.

Разстояние между Df и Dc	0,00m	0,34m	0,68m	1,06m	1,40m	1,76m
Време за забавяне	00 ms	01 ms	02 ms	03 ms	04 ms	05 ms

Настройка на задния високоговорител

Ако разстоянието Dc е равно или по-голямо от разстоянието Df на илюстрацията, задайте режима като 0 мсек.

В противен случай променете настройките съобразно таблицата.

Разстояние между Dr и Dc	0,00m	1,06m	2,11m	3,16m	3,62m	5, 29m
Време за забавяне	00 ms	03 ms	06 ms	09 ms	12 ms	15 ms

ЗАБЕЛЕЖКА

- При PL II (Dolby Pro Logic II), времето на забавяне може да е различно за всеки режим.
- При AC-3 времето на забавяне може да се зададе между 00 и 15 мсек.
- Централният канал може да се регулира само при дискове, записани по системата 5.1-канал.

24 Български

Тестов тон



Използвайте функцията Test Tone (Тестов тон), за да проверите свързването на високоговорителите.

- Натиснете бутоните , за да изберете ON.
- Тестовият тон ще бъде изпратен последователно на Front Left → Center → Front Right → Rear Right → Rear Left → Subwoofer.

За да спрете тестовия тон, натиснете бутона ENTER.

Настройка на DRC (Динамична компресия на обхвата)

Тази функция балансира обхвата между най-шумните и най-тихи звуци. Можете да използвате тази функция, за да се наслаждавате на звук Dolby Digital, когато гледате филми вечер при намалена сила на звука.

- Може да изберете от off, 2/8, 4/8, 6/8, Full

AV-SYNC

Видео и аудио синхронизирането може да не съответства на цифровия телевизор. В такъв случай регулирайте времето на забавяне на аудио, за да съответства на видеото.

- Можете да зададете време за аудио забавяне между 0 мсек и 300 мсек. Задайте оптималния му статус.

HDMI AUDIO

Аудио сигналите, предавани чрез HDMI кабел, могат да бъдат превключвани между On/Off.

- On** : Видео и аудио сигналите се предават по кабела на HDMI връзката, докато аудио се извежда само чрез високоговорителите на телевизора.
- Off** : Видео се предава само по кабела на HDMI връзката, докато аудио се извежда само чрез високоговорителите на устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Настройката по подразбиране за тази функция е HDMI Audio Off (HDMI аудио изкл.).
- HDMI Audio се миксира автоматично до 2 канала за високоговорителите на телевизора.
- Когато е включено HDMI Audio, PL II /DSP EQ /P. BASS не функционира.

Оптимизатор на еквлайзъра

Задайте оптимален еквлайзър, в зависимост от региона.

- **Off:** Изключва оптимизатора на еквлайзъра.
- **On:** Включва оптимизатора на еквлайзъра.

Система**Първоначална настройка**

Като използвате първоначалната настройка, може да зададете езика и екранното съотношение на телевизора.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако HDMI кабелът е свързан към продукта, екранното съотношение на продукта не се появява и се задава на 16:9 широк автоматично.

DivX(R) регистрация

Вж. DivX(R) VOD регистрационния код, за да закупите и изпълните DivX(R) VOD съдържание.

Език

Можете да изберете предпочитания от вас език за екранното меню, менюто на диска и др.

Език на екранното меню	Изберете език за показване на дисплея.
Меню на диска	Изберете език за показване на менюто на диска на дисплея.
Аудио	Изберете език за аудио на диска.
Субтитри	Изберете език за субтитрите на диска.

※ За да изберете друг език, изберете OTHERS (ДРУГИ) от менюто на диска, менюто за аудио и менюто за субтитри и въведете кода на езика на вашата страна (вж. стр. 36).

※ Не можете да избирате OTHERS от езиците на екранното меню.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Избраният език ще се появи само ако се поддържа от диска.

Защита

Функцията за родителски контрол работи съвместно с DVD-та, които са получили оценка, въз основа на която можете да контролирате видовете DVD, които семейството ви гледа. За един диск съществуват до 8 нива на оценка.

Родителска оценка

Изберете нивото на оценка, което желаете да зададете. По-големите номера показват, че програмата е предназначена само за възрастни. Например, в случай, че зададете до ниво 6, няма да се възпроизвеждат дискове, които съдържат ниво 7 или 8.

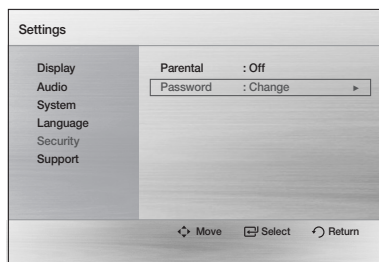
Въведете паролата и натиснете бутона **ENTER**.

- Паролата по подразбиране е "7890".

- След завършване на настройката ще се върнете към предишния екран.

Смяна на паролата

Изберете **"Change"** и въведете 4-цифрена парола, за да настроите родителския контрол, като използвате цифровите бутони на дистанционното управление.

**Ако сте забравили паролата си**

1. Извадете диска.
2. Натиснете и задръжте бутона **STOP** (■) на дистанционното управление за 5 секунди или за по-дълго. Всички настройки се връщат към фабричните.

Поддръжка**Информация за изделието**

Предоставя информация за продукта като код на модела, софтуерна версия и т.н.

Основни функции


Възпроизвеждане на дискове

1. Натиснете бутон **OPEN/CLOSE** (▲).
2. Поставете внимателно диска с лицевата страна нагоре върху тавичката.
3. Натиснете бутон **OPEN/CLOSE** (▲) за да затворите тавичката на диска.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията Resume (Подновяване на възпроизвеждане): Когато спрете да възпроизвеждате диск, устройството помни къде сте спрели, така че когато натиснете отново бутон **PLAY**, възпроизвеждането ще продължи откъдето е спряло. (Тази функция работи само с DVD.)
Натиснете бутон **STOP** два пъти по време на възпроизвеждане, за да деактивирате функцията Resume.

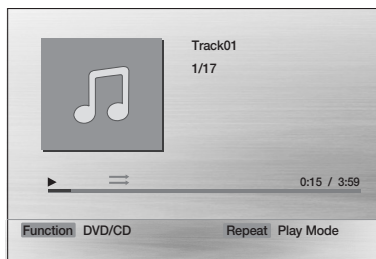
- Ако никакви клавиши на устройството или на дистанционното управление не бъдат натиснати за повече от 3 минути в режим пауза, режимът ще се промени на STOP.
- В зависимост от съдържанието на диска, първоначалният екран може да е различен.
- Пиратски дискове няма да се изпълняват на това устройство, тъй като с това се нарушават препоръките на CSS (Content Scrambling System: система за защита на авторските права).

*  се появява при натискане на невалиден бутон.

Функция Скринсейвър за телевизор/ Функция за пестене на енергия

- Ако устройството остане в режим на спряно възпроизвеждане в продължение на повече от 5 минути без намеса на потребителя, на екрана на вашия телевизор ще се появи скрийнсейвър.
- Ако продуктът се остави в режим на скрийнсейвър повече от 25 минути, захранването ще се изключи автоматично.

Възпроизвеждане на Аудио CD (CD-DA)/MP3/WMA



1. Поставете аудио диск (CD-DA) или MP3 диск в тавичката за диск.
 - При аудио диск първото изпълнение се възпроизвежда автоматично.
 - Натиснете бутоните **◀▶**, за да преминете към предишния/следващия запис.
 - При MP3/WMA диск, натиснете бутоните **◀▶**, за да изберете **Music** и след това натиснете бутон **ENTER**.
 - Натиснете бутоните **▲▼◀▶**, за да изберете желанния файл и след това натиснете бутон **ENTER**.
 - Натиснете бутоните **◀▶**, за да преминете към предишната/следващата страница.
2. Натиснете бутон **STOP** (■), за да спрете възпроизвеждането.

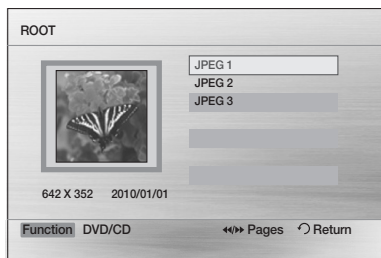
ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от режима на запис, някои MP3/WMA-CD дискове може да не се възпроизвеждат.
- Съдържанието на MP3-CD е различно, в зависимост от формата на MP3/WMA на изпълненията, записани на диска.
- WMA-DRM и DTS CD файловете не могат да се изпълняват.
- При изпълнение на MP3/WMA/CD цифровите клавиши не работят.

Възпроизвеждане на JPEG файлове

Изображения, записани с цифров фотоапарат или видеокамера, или JPEG файлове от компютър, могат да бъдат записани на компакт диск и след това да бъдат възпроизведени с това устройство.

1. Поставете JPEG диск в тавичката за дискове.
2. Натиснете бутоните ◀▶, за да изберете **Photo** и след това натиснете бутона **ENTER**.
3. Натиснете бутоните ▲▼, за да изберете папката, която искате да възпроизведете, и след това натиснете бутона **ENTER**.
4. Натиснете бутоните ▲▼, за да изберете снимката, която искате да възпроизведете и след това натиснете бутона **ENTER**.
 - Избраният файл ще започне да се възпроизвежда и ще започне показването на слайдшоу.
 - За да спрете слайдшоуто, натиснете бутона **PAUSE (II)**.
 - Може да видите предишния/следващия файл, като натиснете бутоните ◀▶ по време на режим на слайдшоу.



Функция за завъртане



Натиснете **ЗЕЛЕНИЯ (В)** бутон или **ЖЪЛТИЯ (С)** бутон по време на режим пауза.

- **ЗЕЛЕН (В)** бутон: Завъртане на 90° обратно на часовниковата стрелка.
- **ЖЪЛТ (С)** бутон: Завъртане на 90° по посока на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА

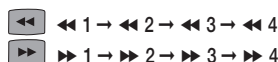
- Максималните разделителни способности, поддържани от това устройство, са 5120 x 3480 (или 19,0 MPixel) за стандартни JPEG файлове и 2048 x 1536 (или 3,0 MPixel) за файлове с прогресивно сканирани изображения.

Използване на функцията за възпроизвеждане

Търсене Напред/Назад



Натиснете бутоните ◀▶ за функцията на търсене.



ЗАБЕЛЕЖКА

- В режим на търсене не се чува звук.

Пропускане на сцени/песни



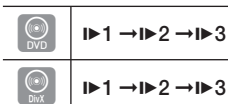
Натиснете бутоните ◀▶▶▶.

- При всяко натискане на бутона по време на възпроизвеждането се преминава към възпроизвеждане на предишната или следващата глава, запис или директория (файл).
- Не можете да прескачате главите последователно.

Възпроизвеждане с намалена скорост



Натиснете бутона **PAUSE (II)** и след това бутона ▶▶ за възпроизвеждане с намалена скорост.



ЗАБЕЛЕЖКА

- При изпълнение с намалена скорост не се чува звук.
- Бавното възпроизвеждане назад не функционира.

Основни функции

Покадрово възпроизвеждане



Натиснете няколкократно бутона **PAUSE**.

- Картината се придвижва напред с по един кадър при всяко натискане на бутона по време на възпроизвеждането.

ЗАБЕЛЕЖКА

- При изпълнение с намалена скорост не се чува звук.

Функция за прескачане на 5 минути



По време на изпълнение натиснете бутона **◀▶**.

- Възпроизвеждането прескача 5 минути напред при всяко натискане на бутона **▶**.
- Възпроизвеждането прескача 5 минути назад при всяко натискане на бутона **◀**.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да работите с тази функция само при DivX.X

Използване на менюто за диска



Можете да прегледате менютата за език за аудио, език за субтитри, профил и т.н. XXXXX

1. По време на възпроизвеждането, натиснете и задръжте бутона **DISC MENU** на дистанционното управление.
2. Натискайте бутоните **▲▼◀▶**, за да направите желаня избор, след това натиснете бутона **ENTER**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от диска, елементите за настройка от менюто може да са различни или това меню да не е налично.

Използване на менюто за заглавия



При DVD дискове, съдържащи няколко заглавия, можете да видите заглавието на всеки филм.

1. По време на възпроизвеждането, натиснете бутона **TITLE** на дистанционното управление.
2. Натискайте бутоните **▲▼◀▶**, за да направите желаня избор, след това натиснете бутона **ENTER**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от диска, елементите за настройка от менюто може да са различни или това меню да не е налично.

Повторно възпроизвеждане



Повтаряне на DVD/DivX

Можете да повторите заглавието, главата или раздела (A-B Repeat) на DVD/DivX.



1. По време на възпроизвеждането на DVD/DivX, натиснете бутона **REPEAT** на дистанционното управление.
2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желанния режим на повторение и след това натиснете бутона **ENTER**.
3. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете **OFF** за връщане в нормалното възпроизвеждане и след това натиснете бутона **ENTER**.



	Title → Chapter → A - → Off
	Track → Dir (Директория) → Disc → Off

Повтаряне на CD/MP3

1. По време на възпроизвеждане на CD/MP3, натиснете няколкократно бутона **REPEAT**, за да изберете режима на повтаряне, който желаете.

	 (Нормален → Повтаряне на записа → Повтаряне на всички → Случаен избор → Повтаряне на раздел A-B)
	 (Нормален → Повтаряне на записа → Повтаряща се Дир. (Директория) → Повтаряне на всички → Случаен избор)

Повторно възпроизвеждане на A-B



Можете да възпроизвеждате неколкократно определен раздел от DVD или CD.

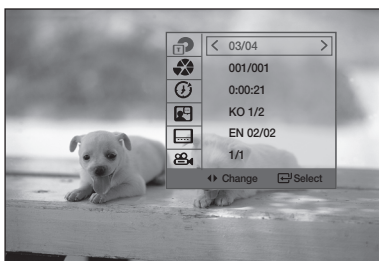
1. По време на възпроизвеждането на DVD или CD, натиснете бутона **REPEAT** на дистанционното управление.
2. При DVD натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете **A-**.
При CD натиснете бутона **REPEAT** няколкократно, докато се появи **A-B**.
3. Натиснете бутона **ENTER** в точката, в която искате да започне повторното изпълнение (A).
4. Натиснете бутона **ENTER** в точката, в която искате да спре повторното изпълнение (B).
5. За да се върнете към нормално възпроизвеждане. При DVD натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете **OFF**.
При DVD натиснете бутоните **REPEAT**, за да изберете **⇒**.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията за повтаряне на A-B не функционира за DivX, MP3 или JPEG дискове.

Основни функции

Показване на информация за диска



1. По време на възпроизвеждането, натиснете бутона **TOOLS** на дистанционното управление.
2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете желанния елемент.
3. Натиснете бутоните **◀▶**, за да направите желаната промяна в настройката и след това натиснете бутона **ENTER**.
 - Можете да използвате цифровите бутони на дистанционното управление, за да управлявате някои елементи.
4. Натиснете отново бутона **TOOLS**, за да изчезне информацията за диска.п.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако възпроизвеждате съдържание от менюто за инструменти, възможно е някои функции да не са достъпни, в зависимост от диска.
- В зависимост от диска можете също да изберете Dolby Digital or Pro Logic.
- Някои инструменти може да се различават в зависимост от дискете и файловете.

Меню TOOLS

- **Title**(): За да отворите желаното заглавие, когато има повече от едно заглавия на диска. Например, ако на DVD диска има няколко филма, всеки един от тях е обозначен с отделно заглавие.
- **Chapter**(): Повечето DVD дискове са записани на глави, така че да можете бързо да намирате определен раздел.

- **Playing time**(): Позволява изпълнението на филма от определен час. Трябва да въведете началния час за отчитане. Функцията за търсене на време не работи при някои дискове.
- **Audio**(): Отнася се за езика на звукозаписа на филма. На един DVD диск може да има до 8 аудио езика.
- **Subtitle**(): Вж. езиците за субтитрите, предлагани на диска. Ще можете да избирате език за субтитрите или, ако предпочитате, да ги изключите от екрана. На един DVD диск може да има до 32 езика за субтитри.
- **Angle**(): Когато DVD дискът съдържа повече от един ъгъл на снимане за определена сцена, може да изберете функцията ъгъл.

Избиране на аудио език



1. Натиснете бутона **TOOLS**.
2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете показване на **AUDIO** ().
3. Натиснете бутоните **◀▶** или цифровите бутони, за да изберете желанния език за аудио.
 - В зависимост от броя на езиците на даден DVD диск, при всяко натискане на бутона се избира различен език за аудио.

ЗАБЕЛЕЖКА

- DTS AUDIO не се поддържа.

Избиране на език за субтитрите



1. Натиснете бутона **TOOLS**.
2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете показване на **SUBTITLE** ().
3. Натиснете бутоните **◀▶** или цифровите бутони, за да изберете желан език за субтитрите.
 - В зависимост от броя на езиците на даден DVD диск, при всяко натискане на бутона се избира различен език за субтитрите.

ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от диска функциите за субтитри и език за аудио може да не са достъпни.
- При файлов формат DivX, езикът за субтитрите може да бъде представен само от числа.

Функция за надписи



- За да използвате тази функция правилно, трябва да имате известен опит с извличане и редактиране на видео.
- За да използвате функцията за надписи, запишете файла с надписи (*.smi) със същото име на файл като медийния файл DivX (*.avi) в същата папка.
Пример. Корен Samsung_007CD1.avi
Samsung_007CD1.smi
- Може да се използват до 60 буквено-цифрови знака или 30 източноазиатски знака (2-байтови знаци, например от корейски и китайски) за име на файл.
- Субтитри за DivX файлове *.smi, *.sub, *.srt, по-големи от 148 kb, не се поддържат.

Функция "Ъгъл"



Тази функция ви позволява да гледате една и съща сцена от различни ъгли.

1. Натиснете бутона **TOOLS**.
2. Натиснете бутоните **▲▼**, за да изберете показване на **ANGLE** ().
3. Натиснете бутоните **◀▶** или цифровите бутони, за да изберете желан ъгъл.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията "Ъгъл" работи само при дискове, чиито сцени са били записани от различни ъгли.

Основни функции

Режим на звука

DSP (Цифров процесор)/EQ

- DSP (Цифров процесор)/EQ: Режимите DSP са създадени за симулиране на различни акустични среди.
- EQ (Еквализър): Можете да изберете ROCK, POP или CLASSIC, за да оптимизирате звука за жанра музика, който слушате.

Натиснете бутона **DSP/EQ**.



POPS, JAZZ, ROCK	В зависимост от жанра музика, можете да изберете POP, JAZZ и ROCK.
STUDIO	Предоставя усещането, че сте в студио.
CLUB	Симулира звука на дискотека с пулсиращ басов ритъм.
HALL	Осигурява ясен звук, като при слушане в концертна зала.
MOVIE	Предоставя усещане за кинозала.
CHURCH	Предоставя усещането, че сте в голяма църква.
PASS	Изберете тази настройка за нормално прослушване.

Режим Dolby Pro Logic II

Можете да изберете желания Dolby Pro Logic II аудио режим, P.Bass или функцията MP3 подобрение.

Натиснете бутона  **PL II**.



MUSIC	Когато слушате музика, можете да изпитате въздействието на звуковите ефекти както при слушане на живо.
CINEMA	Добавя реализъм към звука от филми.
PROLOG	Можете да слушате 2-канален източник на 5,1-канален съраунд звук при активиране на всички високоговорители. - В зависимост от входящия сигнал определени високоговорители може да не бъдат активирани.
MATRIX	Ще чувате мултиканален съраунд звук.
STEREO	Изберете това, за да чувате звук само от предните (ляв и десен) високоговорители и събуфъра.
MP3ENH	Можете да увеличите нивото на звука на MP3 (24 kHz, 8 бита) до CD ниво (44.1 kHz, 16 бита). Функцията за подобряване на MP3 е налична само за MP3 файлове.
POWER BASS ON	Тази функция подчертава ниските тонове, като предоставя приглушаващи ефекти.
POWER BASS OFF	POWER BASS е изкл.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато изберете режим Pro Logic II, свържете вашето външно устройство към изходите AUDIO INPUT (Л и Д) на устройството. Ако извършите свързване само към единия извод (Л или Д), не можете да слушате съраунд звук.
- Функцията Pro Logic II е налична само в режим Stereo.
- Функцията P.BASS е налична само при 2-канални LPCM източници, например MP3, DivX, CD и WMA.

Слушане на радио

Използване на бутоните на дистанционното управление

1. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете **FM**.
2. Настройте желаната станция.
 - **Автоматична настройка 1** : При натискане на бутоните **◀▶** се избира предварително настроена станция.
 - **Автоматична настройка 2** : Натиснете и задръжте бутона **TUNING (^v)**, за да търсите автоматично активни излъчващи станции.
 - **Ръчна настройка**: Натиснете бутона **TUNING (^v)**, за да увеличавате или намалявате постепенно честотата.

Като използвате бутоните на устройството

1. Натиснете бутона **FUNCTION (^{FUNC.} ●)**, за да изберете **FM**.
2. Изберете предаваща станция.
 - **Автоматична настройка 1** : Натиснете бутона **STOP (■)**, за да изберете **PRESET**, и след това натиснете бутоните **◀▶**, за да изберете предварително настроена станция.
 - **Automatic Tuning 2** : Натиснете бутона **STOP (■)** за да изберете **MANUAL**, и след това натиснете и задръжте бутоните **◀▶** за автоматично търсене на честотен обхват.
 - **Ръчна настройка** : Натиснете бутона **STOP (■)**, за да изберете **MANUAL**, и след това за кратко натиснете бутоните **◀▶**, за да извършите настройка на по-ниска или на висока честота.

Задаване на Моно/Стерео

Натиснете бутона **MO/ST**.

- При всяко натискане на бутона се извършва превключване на звука между **STEREO** и **MONO**.



- В район със слаб сигнал изберете **MONO** за по-ясно приемане, без смущения.

Предварителна настройка на станции

Пример: Предварителна настройка на FM 89.1 в паметта



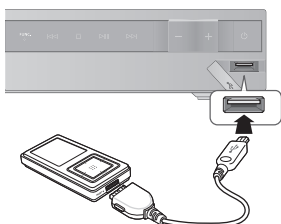
1. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете **FM**.
2. Натиснете бутона **TUNING (^v)**, за да изберете <89.10>.
3. Натиснете бутона **TUNER MEMORY**.
 - На екрана се появява число.
4. Натиснете бутоните **◀▶**, за да изберете номер за предварителна настройка.
 - Можете да избирате между 1 и 15.
5. Натиснете отново бутона **TUNER MEMORY**.
 - Натиснете бутона **TUNER MEMORY**, преди числото да излезе от екрана.
 - Числото изчезва от екрана и станцията се запаметява.
6. За да настроите предварително други станции, повторете стъпки от 2 до 5.
 - За да приемате предварително настроена станция, натиснете бутоните **◀▶** на дистанционното, за да изберете канал.

Разширени функции

Функция USB

Възпроизвеждане на медийни файлове с функцията USB хост

Можете да се наслаждавате на медийни файлове, като картини, филми и мелодии, записани в MP3 плейъра, USB паметта или цифровия фотоапарат с висококачествено видео със 5.1-канален звук, като свържете устройството за съхранение към USB порта на устройството.



1. Свържете USB устройството към USB порта в предната част на устройството.
2. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете USB.
 - **USB** се появява на екрана и после изчезва.
3. Натиснете бутоните ◀▶ за избор на **Videos**, **Music** или **Photo**.
 - Изберете файл за изпълнение.

Безопасно изваждане на USB

За да предотвратите повреждане на паметта, съхранена в USB устройството, изпълнете безопасно премахване, преди да изключите USB кабела.

- Натиснете **ЖЪЛТИЯ (C)** бутон.
 - На дисплея се появява **REMOVE**.
- Извадете USB кабела.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да слушате музикални файлове с 5.1-канален звук, трябва да зададете режима на Dolby Pro Logic II да бъде Matrix. (Вж. стр. 32)
- Изваждайте бавно USB кабела от USB порта. В противен случай можете да повредите USB порта.

CD извличане



Преобразува звука от CDDA (Compact Disc Digital Audio) във файлов формат MP3, преди да го изпрати към USB устройство за съхранение.

1. Свързване на USB устройството към изделието.
2. Поставете CDDA диск в CD устройството.
3. Натиснете бутона **CD RIPPING**.
 - За да започнете записа на текущата песен, натиснете бутона **CD RIPPING** на дистанционното управление, докато системата изпълнява песента или е временно на пауза.
 - За да извлечете целия компактдиск, натиснете и задръжте бутона **CD RIPPING** на дистанционното управление.
 - "FULL CD RIPPING" се появява на дисплея и записването започва.
4. Натиснете бутона **STOP** (■), за да спрете извличането.

Когато записването завърши, ще се създаде директория "RIPPING" на устройството на потребителя и файловете ще се запишат във формат "SAM_XXXX".mp3".




ЗАБЕЛЕЖКА

- Не прекъсвайте USB връзката или захранващия кабел по време на CD извличане. Това може да повреди данните. За да спрете извличането, натиснете бутона STOP и прекъснете USB устройството, след като системата напълно спре възпроизвеждането на компактдиска.
- Ако изключите USB връзката по време на CD извличането, системата ще се изключи и няма да може да изтриете извлечения файл.
- Ако свържете USB устройството към системата, докато тя изпълнява CD, системата временно спира, но ще поднови възпроизвеждането.
- DTS-CD дискове не могат да се извличат.
- Ако продължителността на извличане е по-малка от 5 секунди, е възможно файлът да не бъде създаден.
- Записването на CD работи само ако USB устройството е форматирано с файлова система FAT. (Файловата система NTFS не се поддържа.)

За списък на съвместимите устройства вж. спецификациите на USB хоста.
- Извличането се извършва при стандартна скорост x3. Някои USB устройства може да отнемат повече време за извличане.
- Докато системата записва CD, аудио звукът няма да бъде извличан.
- Не допирайте и не премествайте системата, докато се извлича компактдиск.
- Когато HDMI AUDIO е зададено на Вкл., функцията за извличане от CD не се поддържа.

Отстраняване на неизправности

Когато устройството не работи правилно, направете справка в долната таблица. Ако проблемът не е посочен по-долу или ако инструкциите не помогнат, изключете устройството, извадете кабела от контакта и се свържете с най-близкия оторизиран дилър или сервизен център на Samsung Electronics.

Проблем	Проверка/Действие за корекция
Не мога да извадя диска.	<ul style="list-style-type: none"> Включен ли е добре захранващият кабел в контакта? Изключете захранването и след това го включете отново.
Възпроизвеждането не започва.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете номера на региона на DVD диска. DVD дискове, закупени в чужбина, е възможно да не могат да се възпроизведат. CD-ROM и DVD-ROM дискове не могат да се възпроизведат на това устройство. Проверете дали е зададено правилно ниво за родителски контрол.
Възпроизвеждането не започва веднага след натискане на бутон Play/Pause.	<ul style="list-style-type: none"> Не използвате ли диск, който е деформиран или с дракотини по повърхността? Избършете и почистете диска.
Не се чува звук.	<ul style="list-style-type: none"> По време на бързо възпроизвеждане, бавно възпроизвеждане и покадрово възпроизвеждане не се чува звук. Свързани ли са правилно високоговорителите? Правилно ли сте персонализирали настройките на високоговорителите? Не е ли дискът сериозно повреден?
Звук се чува само от някои високоговорители, а не от всичките 6.	<ul style="list-style-type: none"> При определени DVD дискове, звукът се извежда само от предните високоговорители. Проверете свързани ли са правилно високоговорителите. Регулирайте силата на звука. Когато слушате CD, радио или телевизор, звук се извежда само от предните високоговорители. Изберете "PROLOG" като натиснете  (Dolby Pro Logic II) на дистанционното управление, за да използвате и шестте високоговорителя.
Dolby Digital 5.1-канален съраунд звук не се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> Има ли отбелязано "Dolby Digital 5.1 CH" на диска? Dolby Digital 5.1-канален съраунд звук се възпроизвежда само ако дискът е записан с 5.1-канален звук. Правилно ли е зададен езика за аудио на Dolby Digital 5.1-CH в информационния дисплей?
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Използвате ли дистанционното управление в рамките на работния обхват като ъгъл и разстояние? Изтощени ли са батериите? Правилно ли сте избрали функциите на режима (DVD RECEIVER/TV) на дистанционното управление (DVD RECEIVER/TV)?
<ul style="list-style-type: none"> Дискът се върти, но няма картина. Качеството на картината е лошо и картината е нестабилна. 	<ul style="list-style-type: none"> Телевизорът включен ли е? Свързани ли са правилно видео кабелите? Не е ли дискът замърсен или повреден? Диск с лошо фабрично качество няма да може да се възпроизвежда.
Езикът за аудио и субтитри не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Езикът за аудио и субтитри няма да работи при дискове, в които не е записан.
Менюто Disc/Title не се появява, когато е избрана функцията Disc/Title.	<ul style="list-style-type: none"> Не използвате ли диск, в който няма менюта?
Екранното съотношение не може да бъде променено.	<ul style="list-style-type: none"> Можете да възпроизвеждате 16:9 DVD дискове в режим 16:9 WIDE, режим 4:3 LETTER BOX, или 4:3 PAN SCAN, но 4:3 DVD дискове могат да се възпроизведат само в размер 4:3. Проверете на опаковката на DVD диска и изберете подходящата функция.

Друга информация

Проблем	Проверка/Действие за корекция
<ul style="list-style-type: none"> Устройството не работи. (Пример: Захранването е прекъснато, клавишът на предния панел не работи или се чува странен звук.) Устройството не работи нормално. 	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете и задръжте бутон STOP (■) на дистанционното управление за по-дълго от 5 секунди, без поставен диск (функция за нулиране). <p>Използването на функцията RESET (Нулиране) ще изтрие всички запазени настройки.</p> <p>Не използвайте тази функция, ако не е необходимо.</p>
Паролата за родителски контрол е забравена.	<ul style="list-style-type: none"> Когато на дисплея на устройството се появи съобщение "NO DISC" (НЯМА ДИСК), натиснете и задръжте бутон STOP (■) на дистанционното управление в продължение на повече от 5 секунди. На екрана се появява "INIT" и всички настройки се връщат към стойностите по подразбиране и след това натиснете бутон POWER. <p>Използването на функцията за нулиране ще изтрие всички запазени настройки.</p> <p>Не използвайте тази функция, ако не е необходимо.</p>
Не се приемат радио предавания.	<ul style="list-style-type: none"> Свързана ли е правилно антената? Ако входящият сигнал от антената е слаб, монтирайте външната FM антена на място с добро приемане на сигнала.

Списък с кодове на езици

Въведете подходящия код за OTHERS за меню Disc, Audio и Subtitle. (Вж. стр. 25).

Код	Език	Код	Език	Код	Език	Код	Език	Код	Език	Код	Език
1027	Afar	1142	Greek	1239	Interlingue	1345	Malagasy	1482	Kirundi	1527	Tajik
1028	Abkhazian	1144	English	1245	Inupiak	1347	Maori	1483	Romanian	1528	Thai
1032	Afrikaans	1145	Esperanto	1248	Indonesian	1349	Macedonian	1489	Russian	1529	Tigrinya
1039	Amharic	1149	Spanish	1253	Icelandic	1350	Malayalam	1491	Kinyarwanda	1531	Turkmen
1044	Arabic	1150	Estonian	1254	Italian	1352	Mongolian	1495	Sanskrit	1532	Tagalog
1045	Assamese	1151	Basque	1257	Hebrew	1353	Moldavian	1498	Sindhi	1534	Setswana
1051	Aymara	1157	Persian	1261	Japanese	1356	Marathi	1501	Sangro	1535	Tonga
1052	Azerbaijani	1165	Finnish	1269	Yiddish	1357	Malay	1502	Serbo-Croatian	1538	Turkish
1053	Bashkir	1166	Fiji	1283	Javanese	1358	Maltese	1503	Singhalese	1539	Tsonga
1057	Byelorussian	1171	Faeroese	1287	Georgian	1363	Burmese	1505	Slovak	1540	Tatar
1059	Bulgarian	1174	French	1297	Kazakh	1365	Nauru	1506	Slovenian	1543	Twi
1060	Bihari	1181	Frisian	1298	Greenlandic	1369	Nepali	1507	Samoan	1557	Ukrainian
1069	Bislama	1183	Irish	1299	Cambodian	1376	Dutch	1508	Shona	1564	Urdu
1066	Bengali; Bangla	1186	Scots Gaelic	1300	Canada	1379	Norwegian	1509	Somali	1572	Uzbek
1067	Tibetan	1194	Galician	1301	Korean	1393	Occitan	1511	Albanian	1581	Vietnamese
1070	Breton	1196	Guarani	1305	Kashmiri	1403	(Afan) Oromo	1512	Serbian	1587	Volapuk
1079	Catalan	1203	Gujarati	1307	Kurdish	1408	Oriya	1513	Siswati	1613	Wolof
1093	Corsican	1209	Hausa	1311	Kirghiz	1417	Punjabi	1514	Sesotho	1632	Xhosa
1097	Czech	1217	Hindi	1313	Latin	1428	Polish	1515	Sundanese	1665	Yoruba
1103	Welsh	1226	Croatian	1326	Lingala	1435	Pashto, Pushto	1516	Swedish	1684	Chinese
1105	Danish	1229	Hungarian	1327	Laotian	1436	Portuguese	1517	Swahili	1697	Zulu
1109	German	1233	Armenian	1332	Lithuanian	1463	Quechua	1521	Tamil		
1130	Bhutani	1235	Interlingua	1334	Latvian, Lettish	1481	Rhaeto-Romance	1525	Tegulu		

Спецификации

Общи	Тегло	2,6 Kg		
	Размери	430,0 (Ш) x 60,0 (В) x 290,0 (Д) мм		
	Диапазон на работна температура	+5°C~+35°C		
	Диапазон на работна влажност	10 % до 75 %		
FM Тунер	Съотношение сигнал/шум	70 dB		
	Полезна чувствителност	10 dB		
	Обща хармонична деформация	0.5 %		
Диск	DVD (Digital Versatile Disc)	Скорост на четене: 3,49 ~ 4,06 м/сек. Прибл. време за възпроизвеждане (едностранен, еднослоен диск): 135 мин.		
	CD: 12 см (КОМПАКТ ДИСК)	Скорост на четене: 4,8 ~ 5,6 м/сек. Макс. време на възпроизвеждане: 74 мин.		
	CD: 8 см (КОМПАКТ ДИСК)	Скорост на четене: 4,8 ~ 5,6 м/сек. Макс. време на възпроизвеждане: 20 мин.		
Видеизход	Композитно видео	480i(576i) 1 канал: 1.0 Vp-p (75 Ω товар)		
	Компонентно видео	480i(576i) Y : 1.0 Vp-p (75 Ω товар) Pr: 0.70 Vp-p (75 Ω товар) Pb: 0.70 Vp-p (75 Ω товар)		
Видео/Аудио	HDMI	1080p, 1080i, 720p, 480p(576p)		
Усилвател	Изходящ сигнал от преден високоговорител	55W x 2(3Ω)		
	Изходящ сигнал от централен високоговорител	55W(3Ω)		
	Изходящ сигнал от заден високоговорител	55W x 2(3Ω)		
	Събуфферен изход	55W(3Ω)		
	Честотен диапазон	20Hz~20KHz		
	S/N съотношение	70dB		
	Дискретизация на каналите	60dB		
	Входна чувствителност	(AUX)400mV		
Високоговорител	Система високоговорители	5.1-канална система високоговорители		
	Импеданс	Преден/заден	Централен	Събуфър
	Честотен диапазон	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Звуково налягане на изходящ звук	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	40Hz~160Hz
	Номинална входна мощност	86 dB/W/M	86 dB/W/M	88dB/W/M
	Максимална входна мощност	55 W	55 W	55 W
		110 W	110 W	110 W
	Размери (Ш x В x Д)	Преден/заден: 84 x 104,5 x 68,5 мм Централен: 360 x 74,5 x 68,5 мм Събуфър: 155 x 350 x 285 мм		
	Тегло	Преден/заден: 0,4 кг, Централен: 0,57 кг Събуфър: 3,8 кг		

*: Номинална спецификация

- Samsung Electronics Co., Ltd си запазва правото да променя спецификациите без предизвестие.
- Теглото и размерите са приблизителни.
- Конструкцията и спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.
- За спецификациите на мощността и консумацията проверете етикета на продукта.

Свържете се със SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ

Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

Area	Contact Center ☎	Web Site
■ North America		
Canada	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Mexico	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
■ Latin America		
Argentina	0800-333-3733	www.samsung.com
Brazil	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
Chile	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Nicaragua	00-1800-5077267	www.samsung.com
Honduras	800-7919267	www.samsung.com
Costa Rica	0-800-507-7267	www.samsung.com
Ecuador	1-800-10-7267	www.samsung.com
El Salvador	800-6225	www.samsung.com
Guatemala	1-800-299-0013	www.samsung.com
Jamaica	1-800-234-7267	www.samsung.com
Panama	800-7267	www.samsung.com
Puerto Rico	1-800-682-3180	www.samsung.com
Rep. Dominica	1-800-751-2676	www.samsung.com
Trinidad & Tobago	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Venezuela	0-800-100-5303	www.samsung.com
Colombia	01-8000112112	www.samsung.com
■ Europe		
Austria	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
Belgium	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
Czech	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
Denmark	70 70 19 70	www.samsung.com
Finland	030 - 6227 515	www.samsung.com
France	01 48 63 00 00	www.samsung.com
Germany	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.com
Hungary	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Italy	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Luxemburg	261 03 710	www.samsung.com
Netherlands	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com
Norway	815-56 480	www.samsung.com
Poland	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
Portugal	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Slovakia	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Spain	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
Sweden	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
Eire	0818 717100	www.samsung.com

Area	Contact Center ☎	Web Site
Switzerland	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch www.samsung.com/ ch_fr/ (French)
Lithuania	8-800-77777	www.samsung.com
Latvia	8000-7267	www.samsung.com
Estonia	800-7267	www.samsung.com
■ CIS		
Russia	8-800-555-55-55	www.samsung.com
Georgia	8-800-555-555	
Armenia	0-800-05-555	
Azerbaijan	088-55-55-555	
Kazakhstan	8-10-800-500-55-500	
Uzbekistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
Kyrgyzstan	00-800-500-55-500	www.samsung.com
Tadjikistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
Ukraine	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ ua_ru
Belarus	810-800-500-55-500	
Moldova	00-800-500-55-500	
■ Asia Pacific		
Australia	1300 362 603	www.samsung.com
New Zealand	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
China	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com
Hong Kong	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk www.samsung.com/ hk_en/
India	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
Indonesia	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
Japan	0120-327-527	www.samsung.com
Malaysia	1800-88-9999	www.samsung.com
Philippines	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
Singapore	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Thailand	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
Taiwan	0800-329-999	www.samsung.com
Vietnam	1 800 588 889	www.samsung.com
■ Middle East & Africa		
Turkey	444 77 11	www.samsung.com
South Africa	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
Bahrain	8000-4726	
Jordan	800-22273	



Правилно изхвърляне на батериите на този продукт

(Приложимо в ЕС и други европейски страни със система за разделно събиране на отпадъчни батерии)

Тази маркировка на батерията, ръководството или опаковката показва, че батериите на продукта не трябва да се изхвърлят с останалите битови отпадъци в края на експлоатационния им период. Присъствието на маркировки на химическите символи Hg, Cd или Pb показва, че батерията съдържа живак, кадмий и олово над препоръчаните в Директива 2006/66 на ЕС стойности. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези субстанции могат да причинят вреда на човешкото здраве или на околната среда.

За да се защити околната среда и да се стимулира рециклирането, отделяйте батериите от други типове отпадък и ги рециклирайте в местните центрове за връщане на батерии.



Правилно изхвърляне на този продукт (отпадъчно електрическо и електронно оборудване)

(Приложимо в ЕС и други европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Тази маркировка на продукта, ръководството или опаковката показва, че продуктът и неговите електронни аксесоари (напр. зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не трябва да се изхвърлят с останалите битови отпадъци в края на експлоатационния им период. За да се избегне възможна опасност за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, отделяйте тези продукти от останалите видове отпадъци и ги рециклирайте по отговорен начин, за да съдействате за устойчивото повторно използване на суровините.

Битовите потребители трябва да се обърнат или към магазина, откъдето са закупили този уред, или към местните власти, за подробна информация къде и как могат да предадат този уред за рециклиране, безопасно за околната среда.

Потребителите от предприятия трябва да се обърнат към доставчика си и да проверят условията в договора за покупка. Този продукт и неговите електронни аксесоари не трябва да се смесват с други отпадъци на работното място.